

LEGENDA SEGNALETICA PROVVISORIA VERTICALE

- SEGNALETICA DI NUOVA INSTALLAZIONE**
- ▲ SEGNALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - SEGNALE DOPPIO E/O BRACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - SEGNALE DELIMITATORE DI CURVA BRACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - SEGNALE DI DIREZIONE SU DOPPIO SOSTEGNO
 - ▲▲ SEGNALE DI PREAVVISO SU DOPPIO SOSTEGNO CONTROVENTATO
- SEGNALETICA ESISTENTE DA MANTENERE**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA DEMOLIRE**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA RIPOSIZIONARE**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE RIPOSIZIONATA**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- DATI SEGNALE**
- I segnali sono in alluminio CL 8 e presentano la seguente dimensione "normale" (fatta diversa indicazione riportata nel disegno):
- SEGNALE CIRCOLARE: diametro cm 60
 - ▽ SEGNALE TRIANGOLARE: lato cm 60
 - SEGNALE QUADRATO: lato cm 60
 - SEGNALE OTTAGONALE: lunghezza cm 60
 - SEGNALE RETTANGOLARE URBANO: dimensioni cm 125x25
 - PANNELLI INTEGRATI PER SEGNALE TRIANGOLARI: dimensioni cm 60x27
 - PANNELLI INTEGRATI PER SEGNALE CIRCOLARI: dimensioni cm 60x25
- Il sostegno dei segnali ha un diametro di 60mm e un'altezza di min. 4m accetto per quelli appostamente quotati.
- Il bordo inferiore di tutti i segnali posti su marciapiede e/o platee ciclopeditone, deve essere ad una altezza minima di 2,20m dal piano di calpestio.
- Tutti i segnali hanno pellicole rifrangenti di classe 2 (fatta rifrangenza).

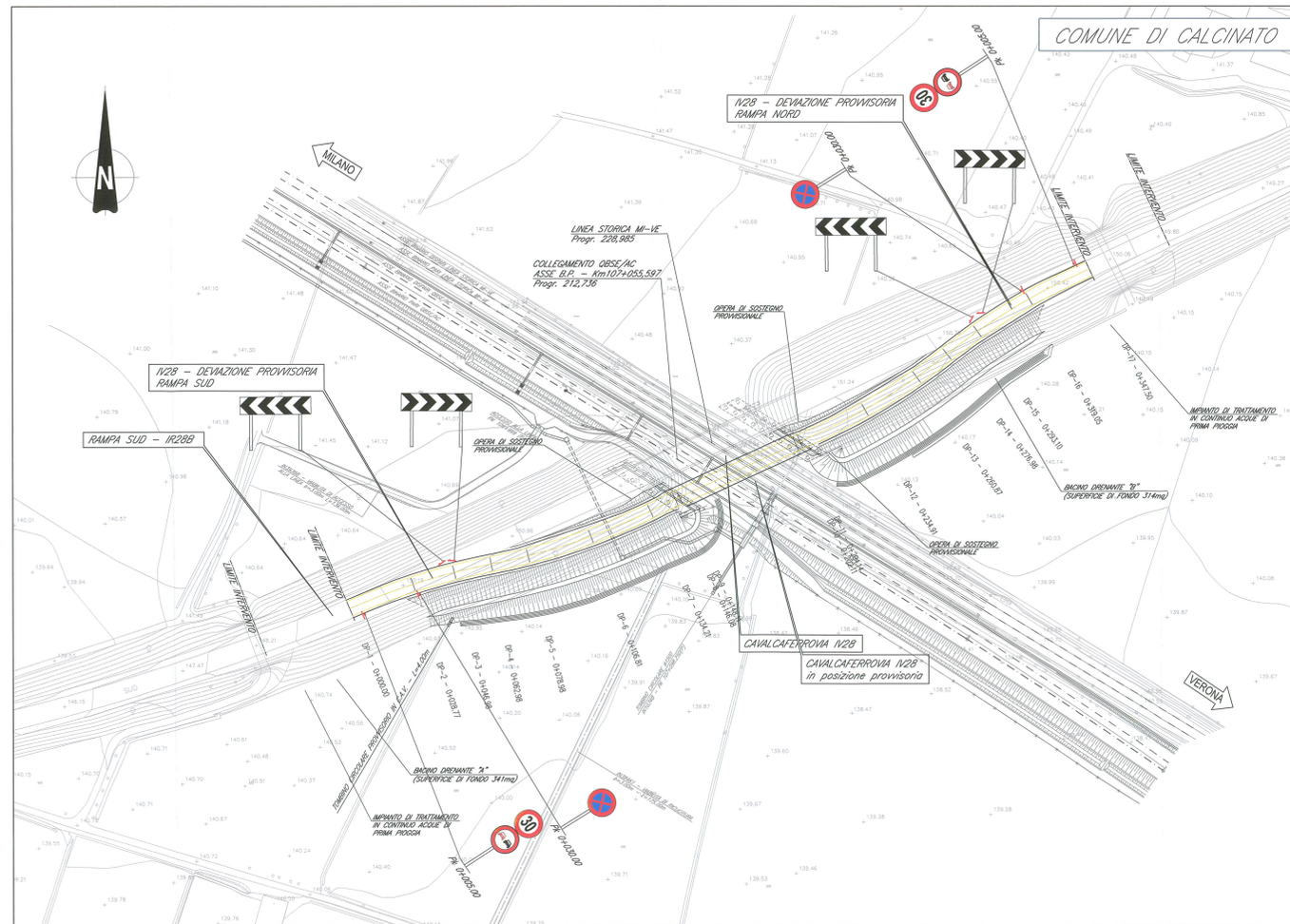
LA SEGNALETICA VERTICALE E' DI TIPO "NORMALE" (Art. 80 del "At. 39 Regolamento C.E.S.) CON SISTEMI TUBULARI IN ACCIAO ZINCATO COMPLETI DI SISTEMA ANTIVIBRAZIONE E BLOCCO DI FONDAZIONE IN C.I.S.

LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI CARTELLI, LA DIMENSIONE E LA POSIZIONE DELLE SEZIONI E DEI SIMBOLI SULLA PANNELLAZIONE E' QUELLA PREVISTA DALLA NOMINATURA URBANA (Regolamento Art. 39 e 40 C.E.S.).

LE INDICAZIONI ED IL NUMERO DEI CARTELLI DI DIREZIONE (Art. 128 C.E.S.) SONO PUREMENTE INDICATIVE ALL'UOGLIO DELLA REALIZZAZIONE GLI SCHEMI, LE INDICAZIONI ED IL NUMERO, ANDRANNO CONCORDATI CON GLI ENTI PREPOSTI.

QUADRO SEGNALETICA ORIZZONTALE

CONTINUA	
C	3,00 3,00
F	1,00 1,00
LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARGINE	LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI
cm 12 Strada tipo F	cm 10 Strada tipo F
LEGENDA TIPOLOGIA	
C: separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h	
F: strisce di margine, per interruzione di linea continua in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrai	
SVILUPPI STRISCE DI MARGINE (12cm)	SVILUPPI STRISCE LONGITUDINALI (10cm)
ASSE PRINCIPALE Continuo: 442,50m F: ---	ASSE PRINCIPALE Continuo: 422,50m F: ---
SVILUPPI STRISCE TRASVERSALI, ZEBBRATURE, ISCRIZIONI E SIMBOLI	
Strada Transversale continua (step): ---	
Rotazione Step: ---	
LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' IN VERNICE AFRANCONTE DI COLORE BIANCO	



LEGENDA SEGNALETICA PROVVISORIA VERTICALE

- SEGNALETICA DI NUOVA INSTALLAZIONE**
- ▲ SEGNALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - SEGNALE DOPPIO E/O BRACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - SEGNALE DELIMITATORE DI CURVA BRACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - SEGNALE DI DIREZIONE SU DOPPIO SOSTEGNO
 - ▲▲ SEGNALE DI PREAVVISO SU DOPPIO SOSTEGNO CONTROVENTATO
- SEGNALETICA ESISTENTE DA MANTENERE**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA DEMOLIRE**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA RIPOSIZIONARE**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE RIPOSIZIONATA**
- ▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- DATI SEGNALE**
- I segnali sono in alluminio CL 8 e presentano la seguente dimensione "normale" (fatta diversa indicazione riportata nel disegno):
- SEGNALE CIRCOLARE: diametro cm 60
 - ▽ SEGNALE TRIANGOLARE: lato cm 60
 - SEGNALE QUADRATO: lato cm 60
 - SEGNALE OTTAGONALE: lunghezza cm 60
 - SEGNALE RETTANGOLARE URBANO: dimensioni cm 125x25
 - PANNELLI INTEGRATI PER SEGNALE TRIANGOLARI: dimensioni cm 60x27
 - PANNELLI INTEGRATI PER SEGNALE CIRCOLARI: dimensioni cm 60x25
- Il sostegno dei segnali ha un diametro di 60mm e un'altezza di min. 4m accetto per quelli appostamente quotati.
- Il bordo inferiore di tutti i segnali posti su marciapiede e/o platee ciclopeditone, deve essere ad una altezza minima di 2,20m dal piano di calpestio.
- Tutti i segnali hanno pellicole rifrangenti di classe 2 (fatta rifrangenza).

LA SEGNALETICA VERTICALE E' DI TIPO "NORMALE" (Art. 80 del "At. 39 Regolamento C.E.S.) CON SISTEMI TUBULARI IN ACCIAO ZINCATO COMPLETI DI SISTEMA ANTIVIBRAZIONE E BLOCCO DI FONDAZIONE IN C.I.S.

LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI CARTELLI, LA DIMENSIONE E LA POSIZIONE DELLE SEZIONI E DEI SIMBOLI SULLA PANNELLAZIONE E' QUELLA PREVISTA DALLA NOMINATURA URBANA (Regolamento Art. 39 e 40 C.E.S.).

LE INDICAZIONI ED IL NUMERO DEI CARTELLI DI DIREZIONE (Art. 128 C.E.S.) SONO PUREMENTE INDICATIVE ALL'UOGLIO DELLA REALIZZAZIONE GLI SCHEMI, LE INDICAZIONI ED IL NUMERO, ANDRANNO CONCORDATI CON GLI ENTI PREPOSTI.

QUADRO SEGNALETICA PROVVISORIA ORIZZONTALE

CONTINUA	
C	3,00 3,00
F	1,00 1,00
LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARGINE	LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI
cm 12 Strada tipo F	cm 10 Strada tipo F
LEGENDA TIPOLOGIA	
C: separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h	
F: strisce di margine, per interruzione di linea continua in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrai	
SVILUPPI STRISCE DI MARGINE (12cm)	SVILUPPI STRISCE LONGITUDINALI (10cm)
ASSE PRINCIPALE E RIPERISTO INABILITA' LOCALE Continuo: 602,11m F: ---	ASSE PRINCIPALE Continuo: 342,50m F: ---
SVILUPPI STRISCE TRASVERSALI, ZEBBRATURE, ISCRIZIONI E SIMBOLI	
Strada Transversale continua (step): ---	
Rotazione Step: ---	
LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' IN VERNICE AFRANCONTE DI COLORE GIALLO	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	INFORMAZIONE
1000 - FLAVORATI DI TRACCIAMENTO LINEA A.V.A.C. RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IN01100230000001
1001 - ALIQUOTI DISEGNI 085-A/106 IN P. 1018-1019 A 1018-1019 - PLANIMETRI DI SECONDO SINDO - TAVOLA 2/2	IN01100230000002
1002 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PROSPETTIVE GENERALI E PIANI GENERALI STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	IN01100230000003
1003 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000004
1004 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000005
1005 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000006
1006 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000007
1007 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000008
1008 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000009
1009 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000010
1010 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000011
1011 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000012
1012 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000013
1013 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000014
1014 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000015
1015 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000016
1016 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000017
1017 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000018
1018 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000019
1019 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000020
1020 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000021
1021 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000022
1022 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000023
1023 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000024
1024 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000025
1025 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000026
1026 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000027
1027 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000028
1028 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000029
1029 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000030
1030 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000031
1031 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000032
1032 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000033
1033 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000034
1034 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000035
1035 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000036
1036 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000037
1037 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000038
1038 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000039
1039 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000040
1040 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000041
1041 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000042
1042 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000043
1043 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000044
1044 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000045
1045 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000046
1046 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000047
1047 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000048
1048 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000049
1049 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000050
1050 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000051
1051 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000052
1052 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000053
1053 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000054
1054 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000055
1055 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000056
1056 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000057
1057 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000058
1058 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000059
1059 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000060
1060 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000061
1061 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000062
1062 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000063
1063 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000064
1064 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000065
1065 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000066
1066 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000067
1067 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000068
1068 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000069
1069 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000070
1070 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000071
1071 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000072
1072 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000073
1073 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000074
1074 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000075
1075 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000076
1076 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000077
1077 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000078
1078 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000079
1079 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000080
1080 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000081
1081 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000082
1082 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000083
1083 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000084
1084 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000085
1085 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000086
1086 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000087
1087 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000088
1088 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000089
1089 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000090
1090 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000091
1091 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000092
1092 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000093
1093 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000094
1094 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000095
1095 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000096
1096 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000097
1097 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000098
1098 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000099
1099 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000100
1100 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000101
1101 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000102
1102 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000103
1103 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000104
1104 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000105
1105 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000106
1106 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000107
1107 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000108
1108 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000109
1109 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000110
1110 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000111
1111 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000112
1112 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000113
1113 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000114
1114 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055,597	IN01100230000115
11	